In	dex of	Claims	

App	lication	Control	No.
-----	----------	---------	-----

10/801,407

Examiner

Michael Trinh

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HONG, DAE-WOOK

Art Unit

2822

√	Rejected
=	Allowed

[-	(Through numeral) Cancelled
	Restricted

, Z	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

	. —	_								_											1 1						-					_
Cla	aim	<u> </u>		_	[Date	e			_	Cla	aim_	\vdash	· —	— ,	D:	ate		_			_Cla	aim.		-		_₽	ate	-	-		_
Final	Original	3/31/06									Final	Original			.							Final	Original									
	1	V	Г		\vdash				П	\neg		51	П	\neg	寸	寸	\top		\top	\vdash			101		寸		寸	一	\neg		ヿ	_
	2	V			Т		Т	\vdash	П	\neg		52	H	寸	寸	T	十		T				102	\neg	_	\neg	ヿ	\neg	\neg	\neg	\neg	_
	3	V		_			Г					53	Ħ		\exists	\top	T		T		li		103		\neg	_	寸	\exists			\neg	
	4	V				Г			\Box	·		54				一	T						104		\neg		\neg	\neg			\dashv	_
	5	V							П			55	П	T	一	十							105		\neg	\exists	\neg				\neg	_
	6	N						Π	П			56	M		一	\neg			T				106		\neg	T	\neg	\neg			┪	_
	7	N	·									57	П			\neg			Т				107		\neg	T	\neg	\neg	\neg		コ	
	8	N					Π					58	П	\neg	\neg		\top						108		\neg						コ	
	9	N										59	П	\neg	\neg	T	Т						109		\neg	T	\neg	\neg	\neg		\neg	_
	10	N		·		Г	Г		П	٦		60	П		T		\top	1					110		\neg		丁	•		Ī	コ	
	11					Г	Π	Π	П			61							Т				111		T			\neg			ヿ	
	12				I	Г	Ι.	Г	П			62		寸	寸			T	1				112		\dashv	T	丁	乛	ヿ	寸	\dashv	_
	13											63											113			T			\neg		ヿ	_
	14											64		寸	一		丅	1	\top	П			114		\neg	T		\neg			\neg	_
	15											65			T								115		\neg	T					\neg	_
	16											66											116									_
	17							Γ				67					\Box	T	Т				117		T			\neg			\neg	
	18					П			П	\neg		68					Т		Ī				118		T						\neg	_
	19											69			\neg		Т		Т				119				T	T			T	
	20											70			\neg				T				120		\exists	1	T	コ	\Box		\exists	
	21											71					\top						121					T			\neg	
	22											72			\Box				Т				122					\neg			\neg	
	23											7.3					П						123		П				\neg		\neg	
	24											74											124								\neg	
	25											75				\Box							125								\neg	
	26											76			\Box				-				126		П	П					П	
	27											77											127								\neg	
	28											78											128								\Box	
	29											79					Π		\prod				129								\neg	
	30	L										80											130		\Box					\neg	\neg	
	31											81							<u> </u>				131		\Box					\Box	\Box	
	32						\Box	\Box				82		\Box	\Box	$oxed{oxed}$	$oldsymbol{\mathbb{L}}$	I					132	\Box		T						
	33									\Box		83	\Box	\Box	\Box	$oldsymbol{\mathbb{I}}$							133			\Box		\Box				
	34					\Box				_]		84	Ш	\Box	I	\Box	\perp	\perp		\square			134			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	\Box	\Box			\Box	
	35	_				Ш	L		Ш			85	Ш	[[Ш			135		\Box						\Box	
	36								\sqcup			86	Ш			\Box	\perp			\Box			136	\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	\Box	\Box				J	
	37	_							Ш			87		\Box	\Box	\perp	\perp			\Box			137	Ţ	\Box	\perp	\Box	\Box			\Box	
	38	_	Щ				L		Ш			88	\Box		\Box					\Box			138	\Box	\Box	\Box	\Box		\Box		\Box	
	39								Ш			89	Ш		[\Box	[139		\Box	\Box	\Box				\Box	
	40	Щ	Ш		Ш	$oxed{oxed}$	L.		Ш	_	<u> </u>	90	Ш		_			┸	\perp	\sqcup			140						[\Box	
	41	Ш	Щ		Ш	Щ	Ш	Щ	Ш			91		\perp	\Box		\perp			Ш			141	\Box	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	\perp	T				\Box	_
	42	<u> </u>	Ш			Ш	L.		Ц	\Box		92	Ш							Ш			142			\perp				\Box		
_	43	Ш	Щ			Ш	Ш	Щ	Ш	\Box		93	Ш	\perp	_	\perp	1		_	Ш			143									
	44	_	Ш			<u> </u>	Ш	Щ	Ш	\Box	<u> </u>	94	Ш	\perp	_			1		Ш			144	_ _	$\perp \!\!\! \perp$	[_	\perp	ot		\Box		
	45	\sqcup	Ш	\Box			Ш	Щ	\sqcup	_		95	Ш	_	_	\perp	丄				. [145			\perp	\perp			$ \bot $	\Box	
	46	Щ	\Box			Ш		Ш	\Box	\Box		96	Ш	\bot	_[_[_			L	\Box	(146		\Box	$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	\Box		\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$		
	47	Щ				Ш						97	Ш	\perp	_		_ _	L		L			147			\perp		\Box		\Box	\prod	
	48	Ш						Ш	\Box	_		98	Ш	\perp	_	\perp	ᆚ	\perp					148	\prod	\perp	$oxed{oxed}$	\bot	\Box			$oldsymbol{\bot}$	
	49					Ш	Ш	Ш	$\sqcup \downarrow$	_	<u></u>	99	Ш	\bot	_		丄	\perp	L	Ш			149	\perp	\perp		\perp	\perp		\bot	\bot	
لا	50						L. J					100	Ш			丄	丄			$oxed{oxed}$			150							$ \bot $		